



Wijnfiche

## **Le Chai Duchet – Mâcon Villages Blanc | Mâcon Villages Frankrijk (BOURGOGNE) – 2022**

### **Domein**

#### **Le Chai Duchet**

De familie Duchet bezit deze wijngaarden van voor de Eerste Wereldoorlog. Van 4 Ha toen groeide het domein naar 11,5 Ha nu. De wijngaarden zijn meer dan 60 jaar oud, sommige stokken zelfs meer dan 100 jaar oud. Ze strekken zich uit in de omgeving van Mâcon, het zuiden van de Bourgogne, in Viré.

Het domein heeft een HVE-certificaat, Haute Valeur Environnementale. Dit staat voor duurzame landbouw: zacht ploegen om de grasgroei te beheersen, met bevordering van het bodemleven en alleen zorgvuldig behandelen met natuurlijke preparaten van bv. brandnetel of varen. Deze maatregelen versterken de diepe wortelgroei en de natuurlijke afweer van de wijnstokken. De geobiologische benadering zie je ook in de wijnkelder, die met stro geïsoleerd is; men grijpt enkel in wanneer het nodig is omdat de gezonde druiven als het ware zichzelf transformeren naar kwalitatieve wijn.

### **Vinificatie**

De wijngaard in Viré is 45 jaar oud en ligt Oost, Zuid-Oost, met zicht op de Mont-Blanc in de verte. Op een klei en kalksteen bodem groeit de chardonnay in een continentaal klimaat met Mediterrane invloeden. Men werkt met ploegen van de grond en beredeneerd gebruik van milieuvriendelijke behandelingsproducten. Voor deze wijn oogst men verschillende percelen. De wijn rijpt gedurende 6 maanden op zijn fijne droesem in roestvrijstalen vaten om de frisheid en fruitige tonen te bewaren.

### **Smaak**

Mooi fruit zorgt voor een complexe neus, samen met boterige toetsen door de rijping op zijn gistresten. De mond is mooi vetzig met een rijke smaak, appelruit en een frisse finale.

### **Gerechten**

Aziatische salade met kip | Vis - Gepocheerde kabeljauw | Vis - zeebaars | Salade met warme geitenkaas

## Algemene info

Type: Witte wijn

Druivenrassen: Chardonnay (100%)

Teeltwijze: Duurzaam/ HVE / Terra vitis

Te bewaren (jaren): + 3-5

Serveertemperatuur: 6-8°C

Smaakprofiel: Rond Soepel

